

# 2023-2029年中国氦气行业 发展趋势与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国氦气行业发展趋势与未来发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202303/344676.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

氦气为惰性气体，超临界温度低，化学性质十分稳定，广泛应用于军工、科研、石化、制冷、医疗、半导体、管道检漏、超导实验、金属制造、深海潜水、高精度焊接、光电子产品生产等领域。

当前，世界上消费的氦气主要来自含氦天然气，天然气提氦是当前商业氦获取的唯一来源。近些年，随着液化天然气产业的兴起，氦气可在LNG的尾气中富集提取，进一步减少了氦气的提取成本。天然气提氦工艺有低温冷凝法与非低温冷凝法之分，低温冷凝法是目前各国从天然气中提氦所广泛采用的方法。通常包括气源预处理净化、粗氦提取及氦气精制等工序构成。

目前，全球已探明的氦气资源约为519亿立方米，且分布极不均匀。美国、阿尔及利亚、卡塔尔、俄罗斯和波兰（俗称“氦五国”）拥有占世界88%的氦气资源，具体全球氦气资源量分布如下：美国206亿立方米，卡塔尔101亿立方米，阿尔及利亚82亿立方米，俄罗斯68亿立方米，波兰26亿立方米，加拿大20亿立方米，中国11亿立方米，其他国家31亿立方米。

全球氦气生产企业包括德国林德Linde与美国普莱克斯Praxair联合体，第二大公司是法国法液空AirLiquide，三小公司分别是美国空气化工公司APCI、德国梅塞尔Messer和日本大阳日酸TaiyoNipponSanso，五大公司合计全球份额达到90%以上。

国内威远和渭河气田每年生产的氦气不超过30万方，仅能满足少量重要用户的需要。中国的一级氦气市场基本也由五大跨国公司垄断。五大气体巨头都很重视中国业务，其中林德-普莱克斯气体的中国业务总量最大，APCI的中国业务量占比最高，而且保持着相对较高的增长速度。

2017年中国氦气市场需求量达2160万方。随着国内半导体、光纤等行业的飞速发展，中国成为当前国际氦气市场增长的主要推动力。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国氦气行业发展趋势与未来发展趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企

业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

## 第一章 氦气行业界定

### 第一节 氦气行业定义

### 第二节 氦气行业特点分析

### 第三节 氦气产业链分析

## 第二章 2022-2023年国际氦气行业发展态势分析

### 第一节 国际氦气行业总体情况

### 第二节 氦气行业重点市场分析

### 第三节 2023-2029年国际氦气行业发展前景预测

## 第三章 2022年中国氦气行业发展环境分析

### 第一节 氦气行业经济环境分析

### 第二节 氦气行业政策环境分析

## 第四章 氦气行业技术发展现状及趋势

### 第一节 当前我国氦气技术发展现状

### 第二节 中外氦气技术差距及产生差距的主要原因分析

### 第三节 提高我国氦气技术的对策

#### 第四节 我国氦气研发、设计发展趋势

### 第五章 中国氦气行业市场供需状况分析

#### 第一节 2022-2023年中国氦气行业市场情况

#### 第二节 中国氦气行业市场需求状况

##### 一、2018-2022年氦气行业市场需求情况

##### 二、2023-2029年氦气行业市场需求预测

#### 第三节 中国氦气行业市场供给状况

##### 一、2018-2022年氦气行业市场供给情况

##### 二、2023-2029年氦气行业市场供给预测

#### 第四节 氦气行业市场供需平衡状况

### 第六章 氦气行业经济运行分析

#### 第一节 2018-2022年氦气行业偿债能力分析

#### 第二节 2018-2022年氦气行业盈利能力分析

#### 第三节 2018-2022年氦气行业发展能力分析

#### 第四节 2018-2022年氦气行业企业数量及变化趋势

### 第七章 2019-2022年中国氦气行业重点区域市场分析

## 第一节 华北地区市场规模分析

## 第二节 东北地区市场规模分析

## 第三节 华东地区市场规模分析

## 第四节 中南地区市场规模分析

## 第五节 西部地区市场规模分析

## 第八章 中国氦气行业产品价格监测

### 第一节 氦气市场价格特征

### 第二节 影响氦气市场价格因素分析

### 第三节 未来氦气市场价格走势预测

## 第九章 2022-2023年氦气行业上、下游市场分析

### 第一节 氦气行业上游

### 第二节 氦气行业下游

## 第十章 2019-2022年氦气行业重点企业发展调研

### 第一节 普莱克斯

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

### 三、企业经营情况

### 四、企业发展战略

## 第二节 空气产品

### 一、企业概述

### 二、企业产品结构

### 三、企业经营情况

### 四、企业发展战略

## 第三节 林德

### 一、企业概述

### 二、企业产品结构

### 三、企业经营情况

### 四、企业发展战略

## 第四节 成都天然气化工总厂

### 一、企业概述

### 二、企业产品结构

### 三、企业经营情况

## 四、企业发展战略

### 第五节 荣县天然气提氦厂

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第十一章 氦气行业风险及对策

#### 第一节 2023-2029年氦气行业发展环境分析

#### 第二节 2023-2029年氦气行业壁垒分析

##### 一、技术壁垒

##### 二、品牌认知度壁垒

##### 三、资金壁垒

#### 第三节 氦气行业“波特五力模型”分析

##### 一、行业内竞争

##### 二、潜在进入者威胁

##### 三、替代品威胁



#### 四、供应商议价能力分析

#### 五、买方侃价能力分析

### 第四节 2023-2029年氦气行业风险及对策

## 第十二章 氦气行业发展及竞争策略分析

### 第一节 2023-2029年氦气行业发展战略

#### 一、技术开发战略

#### 二、产业战略规划

#### 三、业务组合战略

#### 四、营销战略规划

#### 五、区域战略规划

### 第二节 2023-2029年氦气企业竞争策略分析

#### 一、提高我国氦气企业核心竞争力的对策

#### 二、影响氦气企业核心竞争力的因素

#### 三、提高氦气企业竞争力的策略

### 第三节 对我国氦气品牌的战略思考

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/344676.html>